PAT-NO:

JP02000222074A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000222074 A

TITLE:

COMPUTER SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING POWER

SAVING

PUBN-DATE:

August 11, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHIDA, NORIO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP11020008

APPL-DATE:

January 28, 1999

INT-CL (IPC): G06F001/26, G06F001/32, G06F001/28

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a computer system capable of appropriately adjusting a battery life, user convenience, etc., by operating a power saving function in multisteps in accordance with the change of battery residual quantity.

SOLUTION: A power supply state monitoring part 12 monitors a battery state through a power supply state acquiring part 11, also monitors the states of system resources such as the existence/absence of data inputs from a keyboard and a mouse through an input controlling part 13 and a disk controlling part 16 and the existence/absence of access to a magnetic disk drive (HDD), calculates the variation of battery residual quantity after the entire part or a part of these system resources become a standby state and operates a power saving function provided in a display controlling part 15 and the part 16 in the direction of improving a power-saving effect in multi-steps on the basis of data stored in a power supply state table 14.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-222074 (P2000-222074A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	, F I		テ	-73-ド(参考)
G06F	1/26		G06F	1/00	334H	5 B O 1 1
	1/32				3 3 2 Z	
	1/28				333C	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

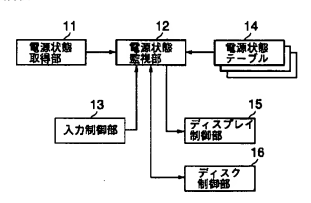
(21)出願番号	特顧平11-20008	(71)出顧人 000003078
		株式会社東芝
(22)出顧日	平成11年1月28日(1999.1.28)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
•		(72)発明者 吉田 典生
		東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		社東芝青梅工場内
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 5B011 DA06 EA04 CC14 LL08 LL14
		LL15
		BUID
	•	

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステムおよび省電力制御方法

(57)【要約】

【課題】バッテリ残量の変化に応じて省電力機能を多段階的に作動させることにより、バッテリ寿命とユーザの使い勝手等とを適切に調節することを可能とするコンピュータシステムを提供する。

【解決手段】電源状態監視部12は、電源状態取得部11を介し、バッテリアの状態を監視するとともに、入力制御部13およびディスク制御部16を介し、キーボードやマウスからのデータ入力有無、および磁気ディスク装置(HDD)に対するアクセス有無などのシステム資源の状態を監視しており、これらシステム資源の全体または一部が待機状態となった後のバッテリ残量の変化量を算出し、電源状態テーブル14に保有されたデータに基づき、ディスプレイ制御部15およびディスク制御部16が備える省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 省電力機能を備えるバッテリ駆動可能な コンピュータシステムにおいて、

システム資源の全体または一部が待機状態となった後の バッテリ残量の減少を監視するバッテリ状態監視手段 ト

前記バッテリ状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の変化に応じて前記省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させる省電力制御手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステム。 【請求項2】 前記省電力制御手段は、前記省電力機能を多段階的に作動させるための基準とする前記バッテリ残量の変化量を前記バッテリ残量に応じて増減させることを特徴とする請求項1記載のコンピュータシステム。 【請求項3】 省電力機能を備えるバッテリ駆動可能なコンピュータシステムにおいて、

前記バッテリの残量値に応じて予め定められた、前記省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるための基準とする前記バッテリ残量の変化量を示す変化量データを保有する電源状態テーブルと、システム資源の全体または一部が待機状態となった後のバッテリ残量の減少を監視するバッテリ状態監視手段と、

前記バッテリ状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の変化量が前記電源状態テーブルに保有された変化量データで示される変化量に達したときに、その変化量データに対応する前記省電力機能を作動させる省電力制御手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項4】 表示オフおよび電源オフを含む多段階の モニタ省電力機能を有するバッテリ駆動可能なコンピュ 30 ータシステムにおいて、

入力装置からのデータ入力が途絶えた後の前記バッテリ の残量の減少を監視するバッテリ状態監視手段と、

前記バッテリ状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の変化に応じて前記モニタ省電力機能をより 節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるモニタ省 電力制御手段とを具備することを特徴とするコンピュー タシステム。

【請求項5】 バックライトの輝度低下およびオフを含む多段階のLCD省電力機能を有するバッテリ駆動可能 40なコンピュータシステムにおいて、

入力装置からのデータ入力が途絶えた後の前記バッテリ の残量の減少を監視するバッテリ状態監視手段と、

前記バッテリ状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の変化に応じて前記LCD省電力機能をより 節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるLCD省 電力制御手段とを具備することを特徴とするコンピュー タシステム。

【請求項6】 モータオフおよびコントローラオフを含む多段階のハードディスク省電力機能を有するバッテリ 50

駆動可能なコンピュータシステムにおいて、

ハードディスク装置に対するアクセスが途絶えた後の前 記バッテリの残量の減少を監視するバッテリ状態監視手 段と

前記バッテリ状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の変化に応じて前記ハードディスク省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるハードディスク省電力制御手段とを具備することを特徴とするコンピュータシステム。

10 【請求項7】 省電力機能を備えるバッテリ駆動可能な コンピュータシステムに適用される省電力制御方法にお いて、

システム資源の全体または一部が待機状態となった後のバッテリ残量の減少を監視し、

この監視により得られる前記バッテリ残量の変化に応じて前記省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させることを特徴とする省電力制御方法。

【請求項8】 省電力機能を備えるバッテリ駆動可能なコンピュータシステムであって、前記バッテリの残量値に応じて予め定められた、前記省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるための基準とする前記バッテリ残量の変化量を示す変化量データを保有する電源状態テーブルを具備するコンピュータシステムに適用される省電力制御方法において、

システム資源の全体または一部が待機状態となった後のバッテリ残量の減少を監視し、

この監視により得られる前記バッテリ残量の変化量が前 記電源状態テーブルに保有された変化量データで示され る変化量に達したときに、その変化量データに対応する 前記省電力機能を作動させることを特徴とする省電力制 御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、バッテリ駆動可能なコンピュータシステムおよび同システムに適用される省電力制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、外出先や移動中などに利用されることを前提としたバッテリ駆動可能なパーソナルコンピュータが種々開発されている。また、携行されることを前提としていない据え置き型のパーソナルコンピュータにおいても、停電などによって外部からの電力供給が遮断された際、ある程度の時間処理を継続するために、バッテリ駆動可能に構成されるものが多い。

【0003】そして、この種のバッテリ駆動を可能とするパーソナルコンピュータでは、バッテリ駆動時の連続 稼動時間を少しでも長くするために、たとえば所定の時間を越えてマウスやキーボードなどからのデータ入力が 途絶えたときに、モニタの表示を停止させることによって節電したり、LCD (フラットパネル)のバックライ

2

トの輝度を低下させることによって節電したり、あるいは、所定の時間を越えて磁気ディスク装置 (HDD) に対するアクセスが途絶えたときに、磁気ディスク装置 (HDD) のモータを停止させることによって節電するなどといった、様々な省電力機能が備えられている。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の節電方式では、この省電力機能を一定の基準に照らし合わせて画一的に作動させていた。具体的には、たとえば一度設定されたモニタの自動停止時間(モニタを停止させる条件とするデータ入力が途絶えた時間)は、再設定されるまで不変であった。コンピュータをバッテリ駆動させる場合、このモニタの自動停止時間を短くすると、バッテリ使用量は減るが、ユーザの使い勝手は悪くなる。一方、モニタの自動停止時間を長くすると、ユーザの使い勝手は良くなるが、バッテリ使用量は増える。このように、モニタの自動停止時間を固定にすると、バッテリ寿命とユーザの使い勝手との調節が難しい。

【0005】また、たとえば一度設定されたLCDのバックライトの輝度も、再設定されるまで不変であった。コンピュータをバッテリ駆動させる場合、このバックライトの輝度を低くすると、バッテリ使用量は減るが、ディスプレイは見づらくなる。一方、バックライトの輝度を高くすると、ディスプレイは見やすくなるが、バッテリ使用量は増える。このように、バックライトの輝度を固定にすると、バッテリ寿命とディスプレイの見やすさとの調節が難しい。

【0006】また、たとえば一度設定された磁気ディスク装置(HDD)の自動停止時間(モータ等を停止させる条件とするデータアクセスが途絶えた時間)も、再設 30 定されるまで不変であった。コンピュータをバッテリ駆動させる場合、磁気ディスク装置(HDD)の自動停止時間を短くすると、バッテリ使用量は減るが、ユーザの使い勝手は悪くなる。一方、磁気ディスク装置(HDD)の自動停止時間を長くすると、ユーザの使い勝手は良くなるが、バッテリ使用量は増える。このように、磁気ディスク装置(HDD)の自動停止時間を固定にすると、バッテリ寿命とユーザの使い勝手との調節が難しい。

【0007】このように、省電力機能を一定の基準に照 らし合わせて画一的に作動させるのみでは、バッテリ寿 命とユーザの使い勝手等との調節が難しかった。

【0008】この発明はこのような実情を考慮してなされたものであり、バッテリ残量の変化に応じて省電力機能を多段階的に作動させることにより、バッテリ寿命とユーザの使い勝手等とを適切に調節することを可能としたコンピュータシステムおよび同システムに適用される省電力制御方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する 50 納される。

ために、この発明は、省電力機能を備えるバッテリ駆動 可能なコンピュータシステムにおいて、システム資源の 全体または一部が特機状態となった後のバッテリ残量の 減少を監視するバッテリ状態監視手段と、前記バッテリ 状態監視手段の監視により得られる前記バッテリ残量の 変化に応じて前記省電力機能をより節電効果が高まる方 向に多段階的に作動させる省電力制御手段とを具備する

【0010】この発明においては、たとえばバッテリ残量の減り方が速いときには速めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させ、バッテリ残量の減り方が遅いときには遅めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させたり、あるいは、バッテリ残量が少ないときには速めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させ、バッテリ残量が多いときには遅めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるといった、バッテリの残量状況に応じた省電力制御を実行できるため、バッテリ寿命とユーザの使い勝手等とを適切に調節することが可能となる。

[0011]

ようにしたものである。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながらこの発明の実施の形態を説明する。

【0012】図1は、この発明の実施形態に係るパーソナルコンピュータの構成を示す図である。このパーソナルコンピュータは、たとえばノートブックタイプなどのバッテリ駆動が可能なコンピュータシステムであり、図1に示すように、CPU1、システムメモリ2、ディスクコントローラ3、ディスプレイコントローラ4、キーボードコントローラ5、電源制御装置6およびバッテリ7を備えている。

【0013】CPU1は、このコンピュータシステム全体の制御を司るものであり、システムメモリ2に格納されたオペレーティングシステムやBIOS、および、デバイスドライバなどのユーティリティを含む各種アプリケーションプログラムを実行制御する。

【0014】システムメモリ2は、このコンピュータシステムの主記憶となるメモリデバイスであり、CPU1によって実行制御されるオペレーティングシステム、BIOSおよび各種アプリケーションプログラム、ならびに、これらの実行に用いられる各種データを格納する。【0015】ディスクコントローラ3は、このコンピュータシステムの外部記憶となる磁気ディスク装置(HDD)を駆動制御するものであり、このディスクコントローラ3に駆動制御される磁気ディスク装置(HDD)には、システムメモリ2にロードされる各種プログラムやデータ、および、システムメモリ2から出力される各種データなどが格納される。また、システムメモリ2からスワップアウトされた各種プログラムなども一時的に格

【0016】 ディスプレイコントローラ4は、このコン ピュータシステムにおけるユーザインタフェースのアウ トプットを司るデバイスであり、CPU1が描画する表 示データをLCDやCRTなどに表示する。

【0017】キーボードコントローラ5は、このコンピ ュータシステムにおけるユーザインタフェースのインプ ットを司るデバイスであり、キーボードやマウスから送 信される制御データを自身が備えるレジスタを介してC PU1に引き渡す。

【0018】電源制御装置(PSC)6は、このコンピ 10 ュータシステムの電源を一元的に制御するものであり、 外部電源(AC)およびバッテリ7の電力供給/遮断の 切り換えやバッテリ7の充電制御などを実行する。

【0019】そして、バッテリ7は、たとえば携行時な ど、外部電源(AC)が得られないときにコンピュータ システムが動作するための電力を供給する電源であり、 充放電が繰り返し可能な2次電池により構成される。

【0020】図2は、このような構成をもつコンピュー タシステムの省電力制御に関する機能ブロックを示す図

【0021】図2に示すように、このコンピュータシス テムの省電力制御は、電源状態取得部11、電源状態監 視部12、入力制御部13、電源状態テーブル14、デ ィスプレイ制御部15およびディスク制御部16により 実施される。そして、この中の電源状態取得部11およ び電源状態監視部12は、システムメモリ2に格納され CPU1によって実行制御されるプログラムにより実現 される。また、電源状態テーブル14は、システムメモ リ2または磁気ディスク装置(HDD)のメモリデバイ ス上に確保される。そして、入力制御部13はキーボー 30 ドコントローラ5に、ディスプレイ制御部15はディス プレイコントローラ4に、ディスク制御部16はディス クコントローラ3にそれぞれ対応する。

【0022】以下、このコンピュータシステムの省電力 制御に関する動作原理について説明する。

【0023】電源状態取得部11は、このコンピュータ システムのオペレーティングシステムに対し、バッテリ 残量に変化が生じた際、その旨をその都度通知するよう に要求しており、その旨の通知を受け取ると、今度は、 オペレーティングシステムに対して、現在のバッテリ残 量を通知するように要求する。この要求に応じて返送さ れるバッテリ残量は、バッテリの満充電時の残量に対す る割合値であり、電源状態取得部11は、この返送され たバッテリ残量を要求に応じて電源状態監視部12に引 き渡す。

【0024】このバッテリ残量を受け取る電源状態監視 部12は、電源状態取得部11を介して、バッテリ7の 状態を監視するとともに、入力制御部13およびディス ク制御部16を介して、キーボードやマウスからのデー タ入力有無、および磁気ディスク装置(HDD)に対す 50 やマウスからのデータ入力が途絶えたままの状態で、バ

るアクセス有無などのシステム資源の状態を監視してお り、これらシステム資源の全体または一部が待機状態と なった後のバッテリ残量の変化量を算出し、電源状態テ ーブル14に保有されたデータに基づき、ディスプレイ 制御部15およびディスク制御部16が備える省電力機 能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させ る、

【0025】図3は、電源状態テーブル14が保有する データの一例を示す図である。図3中、(a)はモニタ に関する省電力機能を多段階的に作動させるための基準 とするデータ、(b)はLCDに関する省電力機能を多 段階的に作動させるための基準とするデータ、(c)は 磁気ディスク装置(HDD)に関する省電力機能を多段 階的に作動させるための基準とするデータ、(d)はシ ステム全体に関する省電力機能を多段階的に作動させる ための基準とするデータである。

【0026】ここで、(a)のモニタに関する省電力機 能を多段階的に作動させるための基準とするデータを例 にこの電源状態テーブル14の利用法を説明すると、電 源状態監視部12は、キーボードやマウスからのデータ 入力が途絶えたことを検知した際、まず、電源状態取得 部11から受け取ったバッテリ残量が電源状態テーブル 14のバッテリ残量値(a1)のどこに該当するかを判 定する。たとえば、電源状態取得部11から受け取った バッテリ残量が88%であったとすると、上から2段目 に該当することになる。そして、電源状態監視部12 は、キーボードやマウスからのデータ入力が途絶え続け ている間、電源状態取得部11から受け取るバッテリ残 量からバッテリ残量の減少値を算出し続け、この減少値 が電源状態テーブル14のバッテリ減少値(a2)に達 したときに、ディスプレイ制御部15に電源状態テーブ ル14の省電力モード1(a3)で示されるモニタオフ を実行させ、電源状態テーブル14のバッテリ減少値 (a4)に達したときに、ディスプレイ制御部15に電 源状態テーブル14の省電力モード2(a4)で示され る電源オフを実行させる。この省電力モード1(a2) で示されるモニタオフと省電力モード2(a4)で示さ れる電源オフとでは、省電力モード2(a4)で示され る電源オフの方か節電効果が高く、したがって、電源状 態監視部12は、より節電効果が高い方向に多段階的に ディスプレイ制御部15が備える省電力機能を作動させ ることになる。なお、先程の例では、電源状態監視部1 2は、バッテリ残量が1.80%減少したときに、ディ スプレイ制御部15にモニタオフを実行させ、バッテリ 残量が2.70%減少したときに、ディスプレイ制御部 15に電源オフを実行させる。

【0027】また、キーボードやマウスからのデータ入 力が途絶えたことを検知した際のバッテリ残量が19% であったとすると、電源状態監視部12は、キーボード

ッテリ残量が0.20%減少したときに、ディスプレイ 制御部15にモニタオフを実行させ、バッテリ残量が 0.30%減少したときに、ディスプレイ制御部15に 電源オフを実行させる。すなわち、電源状態監視部12・ は、ディスプレイ制御部15が備えるモニタに関する省 電力機能を多段階的に作動させるための基準とするバッ テリ残量の変化量をバッテリアの状況に応じて適切に増 減することになる。

【0028】なお、キーボードやマウスからのデータ入 力が途絶えたことを検知した際のバッテリ残量が91% であったとした場合に、モニタオフを実行させるタイミ ングとしては、バッテリ残量が2.00%減少した時点 であってもよいし、あるいはバッテリ残量が90%を下 回った時点で電源状態テーブル14の該当段を1段目か ら2段目に移行させ、バッテリ残量が1.80%減少し た時点であっても構わない(電源状態テーブル14の該 当段を移行させる場合、すでにその値を越えてバッテリ 残量が減少していることも考えられるが、そのときはそ の時点で即座に実行させれば良い)。

【0029】同様に、(b)のLCDに関する省電力機 能を多段階的に作動させるための基準とするデータを利 用する場合、キーボードやマウスからのデータ入力が途 絶えたことを検知した際のバッテリ残量が88%であっ たとすると、電源状態監視部12は、キーボードやマウ スからのデータ入力が途絶えたままの状態で、バッテリ 残量が0.9%減少したときに、ディスプレイ制御部1 5にバックライトの輝度を輝度9に設定させ、バッテリ 残量が1.35%減少したときに、ディスプレイ制御部 15にバックライトの輝度を輝度3に設定させる。

【0030】また、キーボードやマウスからのデータ入 30 力が途絶えたことを検知した際のバッテリ残量が19% であったとすると、電源状態監視部12は、キーボード やマウスからのデータ入力が途絶えたままの状態で、バ ッテリ残量が0.05%減少したときに、ディスプレイ 制御部15にバックライトの輝度を輝度1に設定させ、 バッテリ残量が0.08%減少したときに、ディスプレ イ制御部15にバックライトオフを実行させる。すなわ ち、電源状態監視部12は、ディスプレイ制御部15が 備えるLCDに関する省電力機能の作動の程度をバッテ リ7の状況に応じて適切に制御することになる。

【0031】同様に、(c)の磁気ディスク装置(HD D) に関する省電力機能を多段階的に作動させるための 基準とするデータを利用する場合、磁気ディスク装置 (HDD) に対するアクセスが途絶えたことを検知した 際のバッテリ残量が88%であったとすると、電源状態 監視部12は、磁気ディスク装置(HDD)に対するアー クセスが途絶えたままの状態で、バッテリ残量が5.0 0%減少したときに、ディスク制御部16にモータオフ を実行させ、バッテリ残量が8.00%減少したとき

【0032】また、磁気ディスク装置(HDD)に対す るアクセスが途絶えたことを検知した際のバッテリ残量 が19%であったとすると、電源状態監視部12は、磁 気ディスク装置(HDD)に対するアクセスが途絶えた ままの状態で、バッテリ残量が1.00%減少したとき に、ディスク制御部16にモータオフを実行させ、バッ テリ残量が1.15%減少したときに、ディスク制御部 16にコントローラオフを実行させる。すなわち、電源 状態監視部12は、ディスク制御部16が備える磁気デ ィスク装置(HDD)に関する省電力機能を多段階的に 作動させるための基準となるバッテリ残量の変化量をバ ッテリ7の状況に応じて適切に増減することになる。

【0033】同様に、(d)のシステム全体に関する省 電力機能を多段階的に作動させるための基準となるデー タを利用する場合、システム資源全体が待機状態となっ たことを検知した際のバッテリ残量が100~80%で あって、システム資源全体が待機状態となったままの状 態で、バッテリ残量が5.00%減少したときに、電源 状態監視部12は、システムメモリ2をサスペンドさせ る。また、システム資源全体が待機状態となったことを 検知した際のバッテリ残量が80~60%であって、シ ステム資源全体が待機状態となったままの状態で、バッ テリ残量が4.00%減少したときに、電源状態監視部 12は、磁気ディスク装置 (HDD) をサスペンドさ せ、さらに、システム資源全体が待機状態となったこと を検知した際のバッテリ残量が20~0%であって、シ ステム資源全体が待機状態となったままの状態で、バッ テリ残量が1.00%減少したときに、電源状態監視部 12は、システムをシャットダウンさせる。

【0034】すなわち、電源状態監視部12は、システ ム全体に関する省電力機能の作動の程度をバッテリアの 状況に応じて適切に制御することになる。

【0035】次に、図4および図6を参照して、このコ ンピュータシステムの省電力制御に関する動作手順を説 明する。

【0036】図4は、モニタおよびLCDに関する省電 力制御の動作手順を説明するためのフローチャートであ

【0037】電源状態監視部12は、まず、キーボード やマウスからのデータ入力の有無を判定し(ステップA 1)、データ入力が無ければ(ステップA1のNO)、 現在のバッテリ状態を電源状態監視部12から取得し保 存する(ステップA2)。このままデータ入力が無いと (ステップA3のNO)、電源状態監視部12は、再度 現在のバッテリ状態を電源状態監視部12から取得し (ステップA4)、バッテリ状態に変化があれば (ステ ップA5のYES)、この変化値が電源状態テーブル1 4に保有された値に該当するかどうかを判定し(ステッ に、ディスク制御部16にコントローラオフを実行させ 50 プA6)、該当したときに(ステップA6のYES)、

省電力モードの設定を実行する(ステップA7)。

【0038】一方、データ入力があった場合(ステップ A3のYES)、省電力モードの設定を解消して通常状態に戻す(ステップA8)。

【0039】図5は、磁気ディスク装置(HDD)に関する省電力制御の動作手順を説明するためのフローチャートである。

【0040】電源状態監視部12は、まず、磁気ディスク装置(HDD)に対するアクセス有無を判定し(ステップB1)、アクセスが無ければ(ステップB1のNO)、現在のバッテリ状態を電源状態監視部12から取得し保存する(ステップB2)。このまま磁気ディスク装置(HDD)に対するアクセスが無いと(ステップB3のNO)、電源状態監視部12は、再度現在のバッテリ状態を電源状態監視部12から取得し(ステップB4)、バッテリ状態に変化があれば(ステップB5のYES)、この変化値が電源状態テーブル14に保有された値に該当するかどうかを判定し(ステップB6)、該当したときに(ステップB6のYES)、省電力モードの設定を実行する(ステップB7)。

【0041】一方、磁気ディスク装置(HDD)に対するアクセスがあった場合(ステップB3のYES)、省電力モードの設定を解消して通常状態に戻す(ステップB8)。

【0042】図6は、システム全体に関する省電力制御の動作手順を説明するためのフローチャートである。

【0043】電源状態監視部12は、まず、システム資源全体が待機状態となったかどうかを判定し(ステップC1)、待機状態となっていた場合には(ステップC1のNO)、現在のバッテリ状態を電源状態監視部12から取得し保存する(ステップC2)。このまま待機状態となっていた場合には(ステップC3のNO)、電源状態監視部12から取得し(ステップC4)、バッテリ状態に変化があれば(ステップC5のYES)、この変化値が電源状態テーブル14に保有された値に該当するかどうかを判定し(ステップC6)、該当したときに(ステップC6のYES)、省電力モードの設定を実行する(ステップC7)。

【0044】一方、駆動状態となった場合(ステップC 3のYES)、省電力モードの設定を解消して通常状態 に戻す(ステップC8)。

【0045】このように、この実施形態のコンピュータシステムにおいては、バッテリ残量の変化に応じて省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動さ

せることが可能となる。

[0046]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれば、従来の節電方式のように、省電力機能を一定の基準に照らし合わせて画一的に作動させるのではなく、たとえばバッテリ残量の減り方が速いときには速めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させ、バッテリ残量の減り方が遅いときには遅めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させたり、あるいは、バッテリ残量が少ないときには速めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させ、バッテリ残量が多いときには遅めに省電力機能をより節電効果が高まる方向に多段階的に作動させるといった、バッテリの残量状況に応じた省電力制御を実行できるため、バッテリ寿命とユーザの使い勝手等とを適切に調節することが可能となる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態に係るパーソナルコンピュータの構成を示す図。

0 【図2】同実施形態のコンピュータシステムの省電力制 御に関する機能ブロックを示す図。

【図3】同実施形態の電源状態テーブルが保有するデータの一例を示す図。

【図4】同実施形態のモニタおよびLCDに関する省電 力制御の動作手順を説明するためのフローチャート。

【図5】同実施形態の磁気ディスク装置(HDD)に関する省電力制御の動作手順を説明するためのフローチャート。

【図6】同実施形態のシステム全体に関する省電力制御 30 の動作手順を説明するためのフローチャート。

【符号の説明】

1...CPU

2…システムメモリ

3…ディスクコントローラ

4…ディスプレイコントローラ

5…キーボードコントローラ

6…電源制御装置 (PSC)

7…バッテリ

11…電源状態取得部

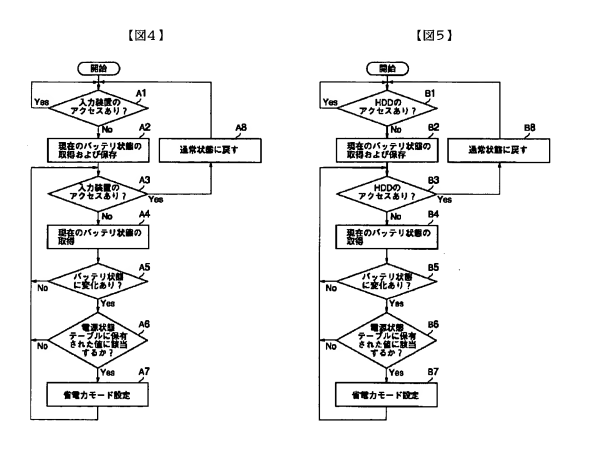
12…電源状態監視部

13…入力制御部

14…電源状態テーブル

15…ディスプレイ制御部

16…ディスク制御部



【図3】

		,			_	_		,	_		_	_	_		_	,	_						_				_	
/ a5	省電力モード2	電源オフ	電源オフ	電源オフ	-	電源オフ	電源オフ		省電力モード2	輝度4	類成3	輝度2	`	バックライトOFF	バックライ FOFF		省電力モード2	HDDコントローラOFF	HDDコントローラOFF	_	HDDコントローラOFF		省電力モード2		D	-	•	
/ a4	バッテリ減少値2 (%,mA)	3.00%	2.70%	2.40%	\$	0.30%	0.15%		バッテリ減少値2 (%,mA)	1.50%	1.35%	1.20%	\$	0.15%	0.08%		バッテリ波少値2 (%,mA)	8.00%	%02.9	∽	1.15%	(аан)	バッテリ減少値2 (%,mA)		-	5	-	
/ a3	省電力モード1	モニタオフ	モニタオフ	モニタオフ	\$	モニタオフ	モニタオフ	(a) モニタ	省電力モード	輝度10	輝度9	輝度8	3	輝度2	輝度1	(p) rcp	省電力モード1	HDD E-30FF	HDD-F-90FF	1	HDD-E-AOFF	(C) 磁気ディスク装置 (HDD)	省電力モード1	Suspend to Memory	Suspend to HDD	}	Shutdown	(d) システム
1 / a2	%,mA) バッテリ減少値1(%,mA)	2.00%	1.80%	1.60%	S	0.20%	0.10%		%,mA) バッテリ減少値1(%,mA)	1.00%	%06:0	0.80%	\$	0.10%	0.05%		%,mA) バッテリ減少値1 (%,mA)	5.00%	4.00%		1.00%		%,mA) バッテリ減少値1 (%,mA)	2.00%	4.00%	\$	1.00%	
/a1	バッテリ疫量値 (%,mA)	100%-90%	80%-80%	80%-70%	\$	20%-10%	10%- 0%		バッテリ残量値 (%,mA)		30%-80%	80%-70%	}	20%-10%	10%- 0%	•	シ囲	100%-80%	%0 9 %08	\$	20%-0%		(パッテリ挽量傷 (%,mA)	100%-80%	80%-60%	>	20%-0%	-

【図6】

